

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Bovine IgG (H+L)-HRPO, MinX none ROC-601-4302

Artikelname	Rabbit IgG anti-Bovine IgG (H+L)-HRPO, MinX none
Artikelnummer	ROC-601-4302
Hersteller Artikelnummer	601-4302
Alternativnummer	ROC-601-4302
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC
Spezies Reaktivität	Bovine
Immunogen	Bovine IgG whole molecule
Konjugation	HRPO
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	2.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2

Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Bovine
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:10,000 - 1:50,000, IHC: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	Anti-Bovine IgG Peroxidase Conjugated antibody has been tested by ELISA and is assayed against 1.0 µg of Bovine IgG in a standard capture ELISA using ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazoline-6-sulfonic acid]) as a substrate for 30 minutes at room tempe